

**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

«Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне»

**Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

|  |  |
| --- | --- |
| **21.04.2015**  **№ ТЦМП – 296**  Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063  Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21  ОКПО 78880510 ИНН 2309090902 КПП 230901001 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальникам управлений по городам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.  Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края  ***Согласно расчета рассылки***  Руководителю ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»  ***Горюнову Б.Ю.***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечня).  *Электронная почта* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 22 апреля 2015 года.

*Подготовлен на основе информации «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1.Обстановка.

1.1. Чрезвычайные ситуации.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае отмечалась неустойчивая погода с дождями, местами сильными, температура воздуха понизилась.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 21 апреля 2015 г. до 1800 22 апреля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами осадки в виде дождя и мокрого снега. Ночью и утром местами, преимущественно в предгорных и горных районах, налипание мокрого снега. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°, местами заморозки до -1…-3° (ОЯ); днем +7…+12°.

**На Черноморском побережье**: местами дождь. Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, днем +10…+15°.

**По г.Краснодару:** ночью без осадков. Днем кратковременный дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°, днем +9…+11°.

**Предупреждение:**

**Ночью и утром 22-24.04.2015 года местами в крае ожидаются заморозки на поверхности почвы и в воздухе до -1…-3° (ОЯ), 23-24.04.2015 года по юго-восточным предгорьям до -3…-5° (ОЯ).**

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В нижнем течении р.Кубань в связи с увеличением сброса Краснодарского водохранилища наблюдался подъем уровня воды на 57 см (р.Кубань ГП КРЭС) и на 49 см (р.Кубань ГП Тиховский).

Температура воды у берегов Черного моря +10…+11°, Азовского моря +10…+11°.

**Прогноз:** в связи с выпавшими осадками и учетом времени добегания на юго-восточных, юго-западных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 250 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в горах Краснодарского края, в том числе район Большого Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавиноопасность.** На автодороге А-149 «Адлер-Красная Поляна» - **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: в связи с переувлажнением грунта влагой в предгорных и горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 15 пожаров. Пострадало 8 человек, 1 – погиб.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 24 ДТП. Пострадало 17 человек, 2 – погибло.

**1.6.3. ВОП:**

20 апреля в МО Крымский район в районе х.Красный Октябрь в лесополосе был обнаружен снаряд времен ВОВ.

**1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая:** в норме.

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонувших нет.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 22 апреля в горах** на территориимуниципального образования **г.Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сход снежных лавин в горах.**

2.1.2. 22 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отдадненский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

2.1.3. 22 апреля существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;

разрушением и размывом берегов рек;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

**2.1.4. 22 апреля в ночные и утренние часы** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и г.Сочи** возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – налипание мокрого снега.**

**2.1.5. Ночью и утром 22 апреля**на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский районы и г.Армавир** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, связанных с:

повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС – заморозки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**22 апреля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

авариями на **объектах ЖКХ, на объектах энергетики;**

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвой крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах и в личных подсобных хозяйствах.

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

организовать дежурство руководящего состава;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края; усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По противооползневым мероприятиям:**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия от сильных осадков и подъемов уровней воды:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

**при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

**усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);**

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**В случае налипания мокрого снега:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП.

**По смягчению воздействия заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

По противопожарным мероприятиям:

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**По предупреждению ДТП:**

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта;

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе организовать информирование населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение потоков автомобильного движения и т. д.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

Приложение: 1. Гидрологическая обстановка - на 1-м листе.

О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57.

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО» ТЦМП ЧС по электронной почте* [*mip\_006@mail.ru*](mailto:mip_006@mail.ru)

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 21 апреля 2015 года**

Сведения о режиме рек по представленному ФГБУ «Краснодарский ЦГМС» гидрометеорологическому бюллетеню

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Река | Административный район | Населенный пункт | **Уровень воды над нулем поста (см)** | | | | | **Расход воды (м3/с)** | | | | | Примечание  (Ледовые явления) |
| Фактический | Критерий явления | | Динамика  изменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | | Динам. измен. расхода воды | Прогноз  изменений |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 331 | **500** | **550** | +5 | - | 166,0 | **750** | **1070** | +8,00 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 60 | **170** | **190** | -2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 69 | **430** | **450** | +44 | - | 177,0 | **650** | **700** | +54,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 346 | **500** | **540** | +12 | - | 214,0 | **750** | **900** | +33,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 288 | **530** | **580** | -52 | - | 152,0 | **794** | **983** | -115,0 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 436 | **650** | **670** | -50 | - | 153,0 | **525** | **591** | -78,0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 227 | **820** | **880** | -114 | - | 42,6 | **600** | **680** | -140,4 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 82 | **380** | **450** | -78 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 301 | **700** | **800** | -44 | **-** | 12,6 | **360** | **520** | -16,50 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 30 | **400** | **430** | -15 | - | 19,5 | **635** | **730** | -5,60 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 268 | **620** | **680** | +10 | - | 5,98 | **-** | - | +2,86 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень воды (м) | Приток (м3/с) | | | Сброс (м3/с) | | | | Объем (млн. м3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Теку-щий | Измен. за сутки | Норма | Опасный | Теку-щий | Измен. за сутки | Теку-щий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб.– 32,90  Н нб. – 17,62 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 864 | +342 | **408** | **1500** | 511 | +131 | 1855 | 939 | 66,39 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,45 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,88** | **355** | 0 | 0 | 7,90 | 132,1 | 5,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,82 | **Н – 16,50** | **6,43** | 12,73 | +8,10 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 89,1 | 113,9 | 43,89 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,47 | **Н – 10,04** | **16,39** | 28,89 | +14,26 | **16,45** | **180** | 20 | +10 | 68,4 | 105,6 | 39,31 | **40** | **174** |

Заместитель руководителя, начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю. Ткаченко